# (BBIB)	

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/757,522	KURONO, YUUHEI
Examiner	Art Unit
Dominic E. Rego	2618

					IS	SUE C	LASSIF	ICATIO	N							
			ORIG	INAL		CROSS REFERENCE(S)										
CLASS SUBCLASS CLASS						SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
	455 575.1 4					575.3	90.3									
ll.	NTER	NAT	IONAL	CLASSIFICATION												
н	0	4	м	1/00					,							
				1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·											
				1							-					
				1				·			-					
				1												
(Assistant Examiner) (Date)							W	\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.	Total Claims Allowed: 8							
Don Be Hopking 12/27/07						SUPER	ATTHEW A /ISORY PA	TENT EX	O. Print C	O.G. Print Fig.						
	(Le	egal	nstrum	nents Examiner)	(Date)	(Pri	mary Examiner) (Da		1						

\boxtimes	◯ Claims renumbered in the same order as presented by applicant						□СРА			☐ T.D.			☐ R.1.47						
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1			31			61]		91			121			151			181
· 2	2			32			62			92			122			152			182
3	3			33			63			93			123			153 .			183
4	4			34			64			94			124			154			184
5	5			35			65			95			125			155			185
6	6].		36			66			96			126			156			186_
7	7	}		37			67			97			127			157			187
8	8			38			68			98			128			158			188
	9] .		39			69	_		99			129_			159			189
L	10			40			70	_		100			130			160			190
	11			41			71]		101			131			161			191
	12]		42			72]		102			132			162			192
	13			43			73	_		103			133			163			193
	14			44			74]		104			134			164			194
	15			45			75]		105			135			165			195
	16			46			76	J		106			136			166			196
	17			47			77]		107			137			167			197
	18			48			78	J		108			138			168			198
	19			49			79	_		109			139			169			199
	20] .		50			80	}		110			140			170			200
	21			51			81]		111			141			171			201
	22			52			82]		112			142			172			202
	23			53			83]		113			143			173			203
	24			54		-	84]		114			144			174			204
	25			55			85]		115			145			175			205
	26			56]		86			116			146			176			206
	27] ;		57			87			117			147			177			207
	28			58			88]		118			148			178			208
	29			59			89			119			149			179			209
	30			60			90	1		120			150			180			210